

お客さまへ

ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、大切に保存し、必要なお役立てください。

安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、
△警告、△注意の表示で区分して説明しています。
表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

⊘ 絶対に行わない
てください。

❗ 必ず指示に従い
行ってください。

⚠ 警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの			
⊘ 禁止	器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因)	⊘ 禁止	器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感電の原因)
	器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)		

⚠ 注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの			
⊘ 禁止	お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士などの 資格が必要です。(火災・感電の原因)	⊘ 禁止	節電その他の理由でランプを取り外して間引き点灯 しない。
	ランプに塗料などを塗らない。 (ランプが過熱・破損してけがの原因)		ランプは落としたり、(物を)ぶつけたり、無理な 力を加えない。(ランプが破損してけがの原因)
	器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か ない。(過熱して火災の原因)	❗ 厳守	明るく安全にご使用いただくために半年に1回の保 守・点検を行う。

ランプ交換・器具の清掃

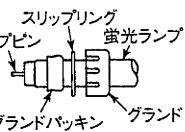
⚠ 警告 電源スイッチを切ってから行う(感電の原因)

ランプ 交換

適合ランプ FHF32

本器具のランプソケットは25.5mm管専用
ソケットです。

- グランド、スリッパリング、グ
ランドバック金をランプの両端
に順次通す。
- ランプピンをソケットに差し込
み、ランプを確実に装着する。
- ランプピンをソケットに差し込
んだ後、グランドを左右均等に
締めつける。



清掃

- カバーなどプラスチック部分には次のものを
使用しないでください。
・みがき粉やたわし ・殺虫剤
・シンナーなど揮発性のもの ・熱湯
- 反射板の汚れは、やわらかい布でふきとって
ください。

△ 注意

- 点灯中及び消灯直後のランプや器具には触ら
ない(高温のためやけどの原因)
- ランプはソケットに確実に取付ける
(取付けが不完全な場合落下の原因)
- 使用済みのランプは不用意に割らない
(ガラスが飛散してけがの原因)
- 指定した管径以外のランプを使わない
(防水性が損なわれ、火災・感電の原因)

△ 警告

- 器具・ランプを水洗いしない(火災・感電の原因)
- ランプ・プラスチックや金属部分の汚れは、
やわらかい布にぬるま湯または水をつけてよ
く絞ってふきとってください。

インバータ器具の取扱い

■赤外線リモコン方式のテレビ・ラジオなどは、照明器具から離し
てご使用ください。(雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。)

■受信電波が弱い場合には、AMおよび短波放送では雑音
が入る場合があります。

■器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入
り正常に作動しない場合があります。

■放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源
線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

保証について

■保証期間は商品お買上げ日より1年間です。ただし、蛍光灯器具内蔵の安定器は3年間です。
ランプ、グロー点灯管、電池などの消耗品は対象外です。詳細は弊社カタログをご参照ください。

異常時の処置

△ 警告

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。
(火災・感電の原因)

煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

この説明書は、
再生紙を使用
しています。

連絡先



三菱電機株式会社

三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40

☎ (0467) 41-2728 (営業企画課)

☎ (0467) 41-2773 (品質保証部サービス課)

MITSUBISHI

このたびは三菱照明器具をお買上げいただき
ありがとうございました。

E766Z811H21

保管用

三菱蛍光灯器具 (高調波ガイドライン適合品)

Easyeco ^{Super} _{Plus} ・ PNシリーズ トラフ形器具 防雨・防湿形(部品防水)

形名 YWL4011 PH (公共施設:FSS8MP-321 , FSS8RP-321)

<PNシリーズ> PN (公共施設:FSS8MP-321 , FSS8RP-321)

○この製品は日本国内用です。日本国外では使用できません。

またアフターサービスもできません。

○電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

取扱説明書

施工者さまへ

○施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。
○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

安全のために必ず守ること

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、
△警告、△注意の表示で区分して説明しています。
表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

⊘ 絶対に行わない
てください。

❗ 必ず指示に従い
行ってください。

⚠ 警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの			
⊘ 禁止	引火する危険のある雰囲気を使わない。(ガソリン・ 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのある 所で使わない)(火災の原因)	⊘ 禁止	配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)
	器具取付けの際は電線を挟まない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)		取付面に凹凸がある所には付けない。 (絶縁不良により感電の原因)
		❗ 厳守	施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。

⚠ 注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの			
⊘ 禁止	高温(35℃以上)、粉じん、油煙の多い場所、強い 振動・衝撃のある場所では使わない。(落下・感電・ 火災の原因)	⊘ 禁止	器具を密集して取付けない。(10cm以上離す) (器具の温度が高くなり火災の原因)
	腐食性ガスが出る場所では使わない。 (劣化による落下の原因)		器具のノックアウトを外す場合はドライバー等により 電線を傷つけない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)
	器具は乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面 には取付けない。 (絶縁不良やさびにより感電・落下の原因)		狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して 使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)
	表示された電源電圧以外では使わない。特に定格電 圧の90%以下の電圧使用は、安定器の短寿命、故障 となります。(火災・感電の原因)		調光用専用器具以外は調光させない。 (器具が過熱して火災の原因)

お願い

■周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。点灯始動
保証温度は-5℃以上です。周囲温度5℃未満での連続使
用は、ランプ光束の低下やランプの短寿命となります。

■天井面に取付ける場合、取付ける部分が平らな所に取
付けてください。(すき間が発生することがあります。)

■インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器
と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動し
ない場合があります。

お客さまへ

ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、大切に保存し、必要なお役立てください。

安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、
△警告、△注意の表示で区分して説明しています。
表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

⊘ 絶対に行わない
てください。

❗ 必ず指示に従い
行ってください。

⚠ 警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの			
⊘ 禁止	器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因)	⊘ 禁止	器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感電の原因)
	器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)		

⚠ 注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの			
⊘ 禁止	お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士などの 資格が必要です。(火災・感電の原因)	⊘ 禁止	節電その他の理由でランプを取り外して間引き点灯 しない。
	ランプに塗料などを塗らない。 (ランプが過熱・破損してけがの原因)		ランプは落としたり、(物を)ぶつけたり、無理な 力を加えない。(ランプが破損してけがの原因)
	器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か ない。(過熱して火災の原因)	❗ 厳守	明るく安全にご使用いただくために半年に1回の保 守・点検を行う。

ランプ交換・器具の清掃

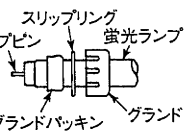
⚠ 警告 電源スイッチを切ってから行う(感電の原因)

ランプ 交換

適合ランプ FHF32

本器具のランプソケットは25.5mm管専用
ソケットです。

- グランド、スリッリング、グ
ランドバック金をランプの両端
に順次通す。
- ランプピンをソケットに差し込
み、ランプを確実に装着する。
- ランプピンをソケットに差し込
んだ後、グランドを左右均等に
締めつける。



清掃

- カバーなどプラスチック部分には次のものを
使用しないでください。
・みがき粉やたわし ・殺虫剤
・シンナーなど揮発性のもの ・熱湯
- 反射板の汚れは、やわらかい布でふきとって
ください。

△ 注意

- 点灯中及び消灯直後のランプや器具には触ら
ない(高温のためやけどの原因)
- ランプはソケットに確実に取付ける
(取付けが不完全な場合落下の原因)
- 使用済みのランプは不用意に割らない
(ガラスが飛散してけがの原因)
- 指定した管径以外のランプを使わない
(防水性が損なわれ、火災・感電の原因)

⚠ 警告

- 器具・ランプを水洗いしない(火災・感電の原因)
- ランプ・プラスチックや金属部分の汚れは、
やわらかい布にぬるま湯または水をつけてよ
く絞ってふきとってください。

インバータ器具の取扱い

- 赤外線リモコン方式のテレビ・ラジオなどは、照明器具から離し
てご使用ください。(雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。)
- 器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入
り正常に作動しない場合があります。
- 受信電波が弱い場合には、AMおよび短波放送では雑音
■放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源
線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

保証について

- 保証期間は商品お買上げ日より1年間です。ただし、蛍光灯器具内蔵の安定器は3年間です。
ランプ、グロー点灯管、電池などの消耗品は対象外です。詳細は弊社カタログをご参照ください。

異常時の処置

⚠ 警告

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。
(火災・感電の原因)

煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

この説明書は、
再生紙を使用
しています。

連絡先



三菱電機株式会社

三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40

☎ (0467) 41-2728 (営業企画課)

☎ (0467) 41-2773 (品質保証部サービス課)

MITSUBISHI

このたびは三菱照明器具をお買上げいただき
ありがとうございました。

E766Z811H21

保管用

三菱蛍光灯器具 (高調波ガイドライン適合品)

Easyeco ^{Super} _{Plus} ・ PNシリーズ トラフ形器具 防雨・防湿形(部品防水)

形名 YWL4011 PH (公共施設:FSS8MP-321, FSS8RP-321)

<PNシリーズ> PN (公共施設:FSS8MP-321, FSS8RP-321)

○この製品は日本国内用です。日本国外では使用できません。

またアフターサービスもできません。

○電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

取扱説明書

施工者さまへ

- 施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。
- 取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

安全のために必ず守ること

- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、
△警告、△注意の表示で区分して説明しています。
表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

⊘ 絶対に行わない
てください。

❗ 必ず指示に従い
行ってください。

⚠ 警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの			
⊘ 禁止	引火する危険のある雰囲気を使わない。(ガソリン・ 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのある 所で使わない)(火災の原因)	⊘ 禁止	配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)
	器具取付けの際は電線を挟まない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)		取付面に凹凸がある所には付けない。 (絶縁不良により感電の原因)
		❗ 厳守	施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。

⚠ 注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの			
⊘ 禁止	高温(35℃以上)、粉じん、油煙の多い場所、強い 振動・衝撃のある場所では使わない。(落下・感電・ 火災の原因)	⊘ 禁止	器具を密集して取付けない。(10cm以上離す) (器具の温度が高くなり火災の原因)
	腐食性ガスが出る場所では使わない。 (劣化による落下の原因)		器具のノックアウトを外す場合はドライバー等により 電線を傷つけない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)
	器具は乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面には 取付けられない。 (絶縁不良やさびにより感電・落下の原因)		狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して 使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)
	表示された電源電圧以外では使わない。特に定格電 圧の90%以下の電圧使用は、安定器の短寿命、故障 となります。(火災・感電の原因)		調光用専用器具以外は調光させない。 (器具が過熱して火災の原因)

お願い

- 周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。点灯始動
保証温度は-5℃以上です。周囲温度5℃未満での連続使
用は、ランプ光束の低下やランプの短寿命となります。
- 天井面に取付ける場合、取付ける部分が平らな所に取
付けてください。(すき間が発生することがあります。)

- インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器
と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動し
ない場合があります。